BEST AVAILABLE COPY





PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-207197

(43) Date of publication of application: 16.08.1990

(51)Int.CI.

F04D 29/38

(21)Application number: 01-026347

(71)Applicant: KANAMORI HIKOICHI

(22)Date of filing:

03.02.1989

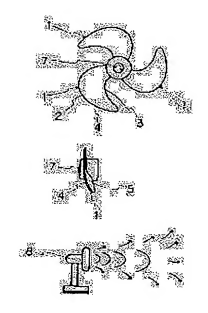
(72)Inventor: KANAMORI HIKOICHI

(54) ROTARY BLADE FOR WIDE-ANGLE FAN

(57)Abstract:

PURPOSE: To simply obtain rotary blades for a wideangle fan at a low cost by forming the one side section on the rotation direction side of a blade main body in a protruded shape and the other side section in a recessed shape and forming the front face section in a protruded face shape and the rear face section in a recessed face shape.

CONSTITUTION: Multiple vane-shaped blade main bodies 1 are fixed nearly perpendicularly to a rotary shaft 7 as rotary blades of a fan 8 or the like. The side section 2 on the rotation direction side of the blade main body 1 is formed in a protruded shape, and the other side section is formed in a recessed shape. The front face section 4 is formed in a protruded face shape, and the rear face section 5 is formed in a recessed face shape so that the blade main body 1 is warped backward. A large quantity of air with a smell air speed is pushed forward, and the air density at the front is made higher than that of the surrounding. The generated wind is fed



to the portion with a low atmospheric pressure in the surrounding, thus a wide-angle blast can be attained.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

⑲日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公閱

四公開特許公報(A)

平2-207197

Mint. Cl.

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)8月16日

F 04 D 29/38

A 7532-3H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 3頁)

❷発明の名称

広角度送風用回転羽根

②特 頤 平1-28347

@出 頤 平1(1989)2月3日

700 発明者 金森

彦 一

島根県松江市西川津町1147-20

切出 顕 人 金 蘇

島根県松江市西川津町1147-20

四代 理 人 弁理士 谷口 正信

明 超 费

- 1. 発明の名称 広角度透風用回転羽模
- 2. 特許請求の範囲

回転軸に複数数を固設して成る翼状の回転羽根において、各羽根本体(1)の回転方向側の翻辺部の を凸状に形成すると共に他方側辺部(0)を凹状に形成し、更に前面部(0)を凸面状に形成すると共に後 顕部(6)を凹面状に形成して羽根本体(1)が多少後方 へ反った状態に設けたことを特徴とする広角度送 毎月回転羽根。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、別級を図載させて発生する消風が広 角投(円盤形状)に広がるよう設けられた広角度 透風用回転羽根に関するものである。

(従来の技術)

従来、賈凱根等といった羽板の国駅により風を 割方に送るものは、効率及く風を発生させる為に 羽板の形状が設計されており、同区監数でいかに 多くの風を前方に送る事が出来るか、国達を高め るかが大きなポイントになっている。間、従来の 扇風機 (の四転羽根) によって発生した風は、開 朗の気圧よりも低くなっているから、自然と周囲 の空気が風の方に流れていくため風が広がる事は なく、回転羽根付近で発生した風の断節精と前方 での断耐機とでは大きな差はなく、ほぼ円往形状 をなった状態で風の流れは形成されている。

(発明が解決しようとする課題)

從って、広い範囲に渡って混を送ろうとする場合。 四転羽根の向きを変える動作(周風機の前幾 り動作)が必要であり、当該動作によって広い範 間に風を送る事は出来るものの、送風は或る対象 物に対して間欠的にしか当たらず、常に黒を一定 の対象物に対して当てる事は不可能であった。

本発明は、上記の点に鑑みなされたものであって、風の流れが広角度(用維形状)に広がるように四転期根を設け、広範囲に風を送る事が出来る 広角皮法風用回転期根を提供することを目的とす

(誤題を解決するための手段)

-625 -

Best Available Copy

特閒平2-207197(2)

上肥白的を達成するための本発明の要替とする ところは、回転軸に複数枚を開設して成る質状の 図転羽根において、各羽根本体のの回転方向側の **御辺部四を凸状に形成すると共に能力調辺部邸を** ⑤状に形成し、更に前面部(a)を凸面状に形成する と共に後面部のを四箇状に形成して羽根本体のが 多少後方へ戻った状態に設けたことを特徴とする

の空気を羽根本体の後方より取り入れて前方へ過 り出すから、気圧の高い空気(微風)が得られ、 その風は周囲の気圧の低い箇所へ流れ込んでいく 為、風の流れとしては円建状に広がっていき、広 い範囲に違って風を送り出す事が可能となる。

別した場合、第5個に示す如く (風の流れを失印

広角度透照用風熱羽根にある。 (作用) 以上の如く本発明の回転羽根は、回転軸をモー ター等により面配させて、各羽根本体のを回転さ せるが該別級本体(()は関辺部(2)を凸状、他方便辺 離のを団状に形成し、又、前面部のを凸面状、後 面部のを凹断状に形成しているから、健康の回転 羽根の如く風速の大きい風は得られないが、大量

にて表示し、風速が小さく且つ大量の空気を前方 へ押し出すから空気密度が周囲よりも非常に高く なり、発生した単は周囲の気圧の低い方向へ流れ ていく為、広角度の逆風が得られる事になる。從 来の瓜底樹®がの場合は、第6間に示す如く、発生 した風は気圧が低い場に原団から空気が流れ込ん でしまい、広角度の追風が得られない。第3、4 図で解示した眼転羽根は、各羽根本体のの先端部 外間に円銭台状の筒体カバー印を配読したもので あり、該簡体カバー®により圧縮効果を奏させ、 より気圧の高い風にさせるものである。無為、様 体カバーのは各羽根水体のの免職部と固着して衛 体カバーの自身も同様に関係する構造としても、 羽根本体のとは個着させず接触しない状態に配し ても構わない。尚、本発明の回転羽根は、広範囲 に渡る送風を目的としたものであり、斎鳳魏以外 の冷暖男獲器(の吹出機構)に使用した場合、吹 き出し口近くでの不快感を防止し、足元に冷やし 過ぎや暖め過ぎによるのはせを解消するものであ

以下、本発明の実施例を図底に基づいて説明す

第1、2団は本発明の一実施例を示す正面団並 びに部分側露閣、第3、4図は本発明の他の実施 例を示す正確固能がに部分断関面層、第5図は本 発明の関数羽根を使用した周恩機による風の流れ を示す傾向図、第6例は従来の閲覧機による風の 滋れを示す関値段である。

機関において、のは羽根本体で、同転動所に対 して略資角状態になる如く寒燃熱を網繰し、画転 動のの面板により恥を発生させる羽根であって、 羽根本体のの摂転方向額の関辺部のを凸状に形成 すると典に他方翻辺筋のを回状に形成し、更に羽 提本体(!!が後方へ反った状態になるよう前距部の) を凸面状に形成すると共に後面部(6)を回面状に形 成したものである。尚、湾曲夜、幽線形状等は特 定するものではないが、出来得るだけ後方の空気 を多く取り込む事が可能な形状にする方が望まし い。従って、本実施例の匿転別税を原里機(0)に使

り、窓内全体へ送風するから冷暖原機器に窓温を 平均化させる機能を持たせる平が出来る。又、欲 体の提抖等といった作業にも本発明の回転別視を 使用する事が出来る。

(発明の効果)

以上説明してきた如く本発明によれば、風が広 角度に送れる事によって、従来の回転羽根では奏 し将なかった多大な効果を発揮するものであり、 回転羽根の形状も比較的簡単に形成出来る形状で あるから、従来の羽根と同じコストで供する事が 可能であって、汎剤性にも優れており、その商品 価値は極めて高いものである。

4. 図面の質単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す正図図。第2 団は第1段の部分削面図。第3回は本苑明の他の 突線剤を示す正備図、第4回は第3図の部分断測 関図、第5図は本発明の回転羽段を使用した層風 機による国の権机を示す側面図、第6回は従来の 緊急機による風の流れを示す側面図。

1 -- 羽根本体 2、3 -- 佛辺部 4 -- 前面部

-626 -

Best Available Copy

5…快面部 6…简体カパー 7…回転軸 8… 関風機 特 許 出 聯 人 金 発 第 ~ -627-

Best Available Copy